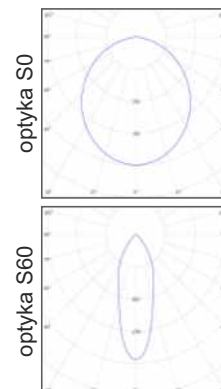


# NEXTIMO LED 140 - HV



## PARAMETRY TECHNICZNE

Strumień świetlny	22 237 lm*
Pobór mocy	149,9 - 170 W
Typ źródła światła	XTE CREE (USA)
Optyka	S0, S60
CRI	> 80
Temperatura barwowa TC	4000 - 4700 K
Zasilanie	220 - 240 V AC
Współczynnik mocy (PF)	0,99
Podłoże LED	MCPCB (aluminiowe)
Klasa ochrony	IP 64
Waga oprawy	7 kg
Materiał obudowy	anodowane aluminium
materiał klosza	szkło hartowane

\* parametr podawany w oparciu o dane producenta LED

<b>Żywotność:</b>	L90 > 45 600 h
	L80 > 88 500 h
	L70 > 110 000 h

## KORZYŚCI:

- Bezawaryjność - brak kondensatorów elektrolitycznych
- Zasilanie 220 - 240 V AC
- Brak szkodliwego dla zdrowia promieniowania UV i IR
- Raporty LM-80 (TM-21) dla używanych diod LED

## CHARAKTERYSTYKA:

- Specjalnie selekcyjonowane diody najwyższej jakości - CREE (USA)
- Solidna obudowa z anodowanego aluminium - zapewniająca doskonałe odprowadzenie wydzielanego ciepła poprzez wymianę grawitacyjną (pasywne chłodzenie)
- Nowoczesny design oraz uchwyty umożliwiające łatwy montaż opraw w linii bądź pojedynczo
- Zaprojektowano i wyprodukowano w Polsce
- Przeznaczenie: hale przemysłowe, zakłady produkcyjne, centra dystrybucyjne, magazyny, produkcja spożywcza, zakłady kosmetyczne, hale sportowe
- Certyfikat Państwowego Zakładu Higieny w Warszawie

